PCT

WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶:

A61F 2/24

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/18411

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 7. Mai 1998 (07.05.98)

DE

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE97/02501

(22) Internationales Anmeldedatum: 24. Oktober 1997 (24.10.97)

(22) Internationales rannesseed

296 18 925.1 31. Oktober 1996 (31.10.96)

(30) Prioritätsdaten:

(71)(72) Anmelder und Erfinder: MAHMOODI, Mehrdad [DE/DE]; Große Ziegelstrasse 36, D-24148 Kiel (DE).

(74) Anwalt: TÖNNIES, Jan, G.; Boehmert & Boehmert, Niemannsweg 133, D-24105 Kiel (DE). (81) Bestimmungsstaaten: IP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

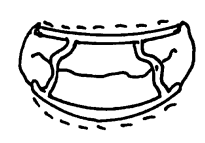
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: MITRAL VALVE RECONSTRUCTION RING

(54) Bezeichnung: MITRALKLAPPENREKONSTRUKTIONSRING

12 16



(57) Abstract

A mitral valve reconstruction ring consisting of two curved hoops (10, 12) and two connecting struts (14, 16). The struts (14, 16) are made out of a material which enables them to be bent at right angles, thereby reducing their length.

(57) Zusammenfassung

Mitralklappenrekonstruktionsring, bestehend aus zwei gekrümmten Bügeln (10, 12) und zwei diese miteinander verbindenden Streben (14, 16), wobei die Streben (14, 16) aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben (14, 16) bewirkendes Kröpfen erlaubt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG CT CM CN CU CZ DE	Albanien Armenien Österreich Australlen Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tachechische Republik Deutschland	ES FI FR GB GB GR GR IL IS IT JP KE KG KP KZ LC LI	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Oriechenland Ungarn Irland Israel Island Island Island Island Island Island Island Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein	LS LT LU LV MC MD MG MK ML MN MR MN MR MV MX NE NL NO NZ PL RO RU SD	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldan Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolel Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tachad Togo Tadachikistan Turkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe
CZ	Tschechische Republik	LC		SD	Sudan		
DK EB	Deutschiem Dänemark Estland	LK LR	Sri Lanka Liberia	SE SG	Schweden Singapur		

Mitralklappenrekonstruktionsring

Die Erfindung betrifft einen Mitralklappenrekonstruktionsring.

Mitralklappenrekonstruktionsringe finden in der Herzchirurgie bei Vorliegen einer Mitralinsuffizienz oder einer Mitralklappeninsuffizienz Verwendung.

Bei der Mitralinsuffizienz mit normaler Segelbeweglichkeit ist der dilatierte Annulus die Ursache einer unzureichenden Koaptationsfläche der Segel, die einen dauerhaften Verschluß während der gesamten Systole verhindert. Bei der Mitralklappeninsuffizienz dagegen liegt eine überschießende Segelbeweglichkeit vor, die auf einer Elongation der Sehnenfäden oder deren Ruptur beruht.

Bisher werden starre und flexible Mitralklappenrekonstruktionsringe (Carpentier bzw. Duranring) verwendet, die durch eine Reduzierung des Rings der Mitralklappe zu deren erhöhten Schlußfähigkeit führen. Dabei stellt sich das Problem, das wegen der begrenzten Anzahl verfügbarer Ringe eine genaue Anpassung an die jeweiligen anatomischen Verhältnisse nicht möglich ist. Bei dem Carpentierring stellt sich weiter das Problem einer unzureichenden Neigungsfähigkeit.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Mitralklappenrekonstruktionsring zu schaffen, der intraoperativ an die jeweiligen räumlichen Verhältnisse angepaßt werden kann.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch eine Ausbildung mit zwei gekrümmten Bügeln und zwei diese miteinander verbindenden Streben, wobei die Streben aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben bewirkendes Kröpfen erlaubt.

Das Material der Strebenist dabei so gewählt, daß die durch das Kröpfen bewirkte Verkürzung der Streben dauerhaft ist, die Strebenselbst aber biegsam sind. Die Streben können auch gelenkig an die Bügel angesetzt sein, um ein Verkippen relativ zu dem Bügel zu ermöglichen.

Bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist der eine Bügel stärker als der andere Bügel gekrümmt.

Besonders bevorzugt ist eine Ausführungsform, bei der sich die Streben winklig zueinander zwischen den Bügeln erstrecken.

Die Erfindung wird anhand einer Zeichnung erläutert. Dabei zeigt:

- Fig. 1 den Rekonstruktionsring vor dessen Implantation,
- Fig. 2 die insuffiziente Mitralklappe, und
- Fig. 3 den in die insuffiziente Mitralklappe implantierten und an die jeweiligen Verhält-

nisse durch Kröpfen der Strebenimplantierten Rekonstruktionsring.

Der in Fig. 1 gezeigte Mitralklappenrekonstruktionsring besteht aus zwei gekrümmten Bügeln 10, 12 und zwei diese miteinander verbindenden Streben 14, 16. Dabei ist der eine Bügel 10 stärker als der andere Bügel 12 gekrümmt, die Streben 14, 16 verlaufen bei der dargestellten Ausbildung nicht parallel sondern bilden zueinander einen Winkel.

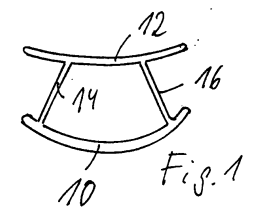
Der Bügel ist mit einem Stoff überzogen, der ein Annähen des Mitralklappenrekonstruktionsrings an das Ostium der Mitralklappe ermöglicht.

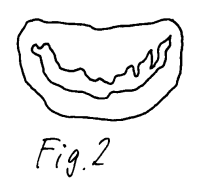
Um eine Anpassung an die anatomischen Verhältnisse der in Fig. 2 gezeigten insuffizienten Mitralklappe zu bewirken, werden die Streben 14, 16, wie in Fig. 3 gezeigt, unter Verwendung einer geeigneten Zange gekröpft, wodurch der Abstand zwischen den Bügeln 10, 12 verkürzt wird. Da die Tiefe der in Fig. 3 erkennbaren Kröpfung der Streben das Ausmaß der Verkürzung des Abstands zwischen den beiden Bügeln 10, 12 bestimmt, kann intraoperativ eine genaue Anpassung an die jeweiligen Verhältnisse erfolgen.

Durch die weiter vorgeschlagene gelenkige Ausbildung der Streben - entweder durch deren gelenkiges Ansetzen an die Bügel 10, 12 oder aber durch eine flexible Ausgestaltung im Bereich der Verbindung mit den Bügeln 10, 12 - wird die gewünschte Fähigkeit zu einer der Bewegung des Annulus folgenden Neigung des Mitralklappenrekonstruktionsrings ermöglicht.

ANSPRÜCHE

- 1. Mitralklappenrekonstruktionsring, gekennzeichnet durch eine Ausbildung mit zwei gekrümmten Bügeln (10, 12) und zwei diese miteinander verbindenden Streben (14, 16), wobei die Streben (14, 16) aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben (14, 16) bewirkendes Kröpfen erlaubt.
- 2. Mitralklappenrekonstruktionsring nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Streben (14, 16) gelenkig an die Bügel (10, 12) angesetzt sind.
- 3. Mitralklappenrekonstruktionsring nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der eine Bügel (10) stärker als der andere Bügel (12) gekrümmt ist.
- 4. Mitralklappenrekonstruktionsring nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Streben (14, 16) winklig zueinander verlaufen.





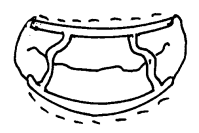


Fig.S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern 1al Application No PCT/UE 97/02501

A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/24					
According t	to International Patent Classification(IPC) or to both national classi	fication and IPC	<u> </u>			
	B. FIELDS SEARCHED					
Minimum o IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classific $A61F$	ation symbols)				
Documenta	ation searched other than minimumdocumentation to the extent tha	t such documents are included in the fields sa	arched			
Electronic o	pata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.			
A	WO 96 03938 A (BAXTER) 15 Februses see abstract: figures 1.3A	ary 1996	1			
A	DE 32 30 858 A (AHMADI) 1 March see abstract; figure 1	1984				
A	US 4 489 446 A (REED) 25 Decembers see abstract; figures 1,6-9	er 1984	1			
A	US 4 042 979 A (ANGELL) 23 Augus see abstract; figures 2,3	st 1977	1			
Funi	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.			
* Special ca	stegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date			
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not jered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but			
	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the	claimed invention			
"L" docume	native interest in a second control of the control	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	cument is taken alone			
"O" docume other r	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.	ore other such docu-			
"P" docume	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	"&" document member of the same patent	family			
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sea	uch report			
1	7 March 1998	27/03/1998				
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.8. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Papone, F				

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...ormation on patent family members

Intern Tal Application No
PCT/UE 97/02501

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9603938 A	15-02-96	US 5593435 A CA 2194867 A EP 0772426 A	14-01-97 15-02-96 14-05-97
DE 3230858 A	01-03-84	DE 3406469 A US 4602911 A	29-08-85 29-07-86
US 4489446 A	25-12-84	NONE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
US 4042979 A	23-08-77	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

intern raise Aktenzeichen
PCT/DE 97/02501

			1 0 0 7 0 2 0 7 7 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes A61F2/24				
Nach der in	nternationalen Patentidasselikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	essifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie IPK 6	ner Mindeetprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt A61F	DOM: 1			
Recharchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehorende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die rech	herchierten Gebiete fallen		
Während de	ar internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank un	nd evtl. verwendete Suchbegriffe)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	oe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.		
A	WO 96 03938 A (BAXTER) 15.Februa siehe Zusammenfassung; Abbildung		1		
A	DE 32 30 858 A (AHMADI) 1.März 1 siehe Zusammenfassung; Abbildung				
A _.	US 4 489 446 A (REED) 25.Dezember siehe Zusammenfassung; Abbildung				
A	US 4 042 979 A (ANGELL) 23.Augus siehe Zusammenfassung; Abbildung		1		
	•				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sitmen	X Siehe Anhang I	Patentiamilie		
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als beaondere bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidedatum veröffentlichtung zugrundeliegenden Prinzips oder der shr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erflnderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden verden, wenn die Veröffentlichung miteiner oder mehreren anderen Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prinzips oder der shr zugrundeliegenden Prinzips oder der shr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von Veröffentlichung miteiner oder mehreren anderen veröffentlichung der einen Fachmann naheliegend ist *Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeidedatum, aber nach dem Despekt veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidedatum veröffentlichung nicht köllidert, sondern nur zum Versöffentlichung nur der veröffentlichung nur ent der Anmeidedatum veröffentlichung nicht kan nicht as auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtel veröffent					
	/.März 1998	27/03/19			
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolmächtigter Be Papone,			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

/ Angaben zu Veröffentlichung... die zur seiben Patentiamilie gehören

Interne Nes Aktenzeichen
PCT/UE 97/02501

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9603938 A	15-02-96	US 5593435 A CA 2194867 A EP 0772426 A	14-01-97 15-02-96 14-05-97
DE 3230858 A	01-03-84	DE 3406469 A US 4602911 A	29-08-85 29-07-86
US 4489446 A	25-12-84	KEINE	
US 4042979 A	23-08-77	KEINE	